PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PAT00373PCT	WEITEILE	siehe Mittellung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Mona	it/Jahr)				
PCT/EP 03/00967	(Tag/Monat/Jahr) 31/01/2	2003	15/02/2002					
Anmelder				,				
BASF COATINGS AG								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt, Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. em Bericht genannter	Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf gereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der Inte r diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		ner bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationa	alen				
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 	en Anmeldung offenbarten Seguenzprotokolls durchge	Nucleotid- und/oder führt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationa	ale				
in der internationalen Anme				•				
zusammen mit der internation	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglic	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer For	m eingereicht worden	ist.					
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung			oll nicht über den Offenbarungsgehalt de gt.	∍r				
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfal	Sten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoli entspre	chen,				
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recher	chierhar erwiesen (si	ehe Feld I).	•				
3. Mangelnde Einheitlichkeit								
		•						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung							
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehm	igt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgese	etzt:	•					
	- <u>-</u>							
		•						
E the stabilish des Tours of the same	•	**	•					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		1-a		•				
	egel 38.2b) in der in Feld II e innerhalb eines Monats n	angegebenen Fassu	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfasst	ıng zu veröffentlichen:	Abb. Nr.					
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen .		keine der Abb.	~···				
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlag	en hat.						
weil diese Abbildung die Erf	findung besser kennzeichn	et.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



PCT/E. 2/00967

A. KLASSI IPK 7	a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B05D7/00 B05D7/16								
Nach der In	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE								
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B05D									
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen									
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)						
EPO-Internal, WPI Data									
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angab	e der ir. Betracht kommenden Telle	Betr, Anspruch Nr.						
A	WO 00 68323 A (BASF COATINGS AG; EURING MAXIME (FR); JAECQUES CYRI 16. November 2000 (2000-11-16)								
			·						
:									
•									
			·						
·									
		-							
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u>.</u>						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der für zugrundeliegenden Theorie annegeben ist 									
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie									
"O" Veröffe eine B "P" Veröffe	ausgefuhnt) *O* Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung die ser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung dir einen Fachmann naheliegend ist								
Datum des /	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts						
1	7. Dezember 2003	30/12/2003	·						
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächligter Bediensteter							
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Polesak, H							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge

r selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen PCT/3/00967

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0068323	A	16-11-2000	DE AU BR WO EP JP	19920799 A1 3966700 A 0010329 A 0068323 A1 1181337 A1 2002544314 T	16-11-2000 21-11-2000 26-02-2002 16-11-2000 27-02-2002 24-12-2002